### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07087651 A

(43) Date of publication of application: 31.03.95

(51) Int. Cl H02G 3/00 H02G 3/08

(21) Application number: 05230461

(22) Date of filing: 16.09.93

(71) Applicant:

**ASAHI CHEM IND CO LTD** 

(72) Inventor:

EBARA KATSUMI

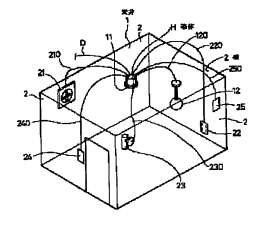
### (54) INDOOR WIRING STRUCTURE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide an indoor wiring structure which facilitates the wiring work of a plurality of electric appliances being mounted on the wall or ceiling by allowing the rewiring work required for the correction of erroneously connected wiring or the functional extension of existing electric appliances without removing the ceiling board.

CONSTITUTION: The wirings for all electric appliances 11, 12, 21-25 being mounted on the wall 2 or the ceiling in one room and the feeder wiring D are connected in a box H. An opening is made in one side face opposing the fixing hole of the box H and the opening is closed from the indoor side. Since the wirings of all electric appliances being mounted on the wall or ceiling in one room are gathered in an easily exposable box, the correction of erroneous wiring can be effected from the indoor side for all wirings.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



				•	•
	·				

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-87651

(43)公開日 平成7年(1995) 3月31日

(51) IntCl.\* H02G

識別記号

庁内整理番号 9175-5G

FΙ

技術表示箇所

3/00 3/08

Z 9175-5G

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出版番号

特惠平5-230461

(71)出版人 000000033

(22)出顧日

平成5年(1993)9月16日

旭化成工業株式会社

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

(72)発明者 江原 克実

東京都千代田区有楽町1丁目1番2号 旭

化成工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 森 哲也 (外2名)

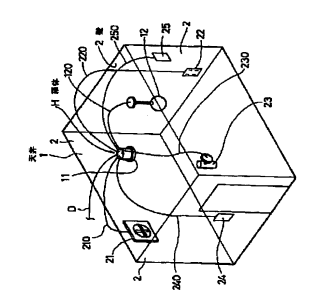
# (54)【発明の名称】 室内配線構造

## (57)【要約】

【目的】壁または天井に取り付けられた複数の電気器具 の配線に際し、結線の誤りや既散の電気器具の機能拡張 に伴う配線のやり直しが、天井板を外したりすることな く容易にできる室内記録構造を提供する。

【構成】一室の壁2または天井1に取り付けられる全て の電気器具11,12,21~25への配線と、電源へ の配線Dとが、箱体H内で所定の回路となるように接続 してある。箱体Hの取り付け穴に向ける一側面には**開**口 部があり、この閉口部は室内倒から開閉可能に塞いであ る.

【効果】一室内の壁または天井に取り付けられる全ての 電気器具の配線が箱体内に集約され、この箱体内が容易 に露出されるため、前配配線に誤りがあった場合のやり 直しを全配線について室内側から行うことが可能にな る.



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 壁または天井の取り付け穴に設置され、 前配取り付け穴に向ける一側面に関口部を有する箱体 と、前配開口部を室内側から開閉可能に塞ぐ蓋と、一室 の壁または天井に取り付けられる全ての電気器具への配 線と、電源への配線とを備え、前配箱体内で前配各配線 を所定の回路となるように接続したことを特徴とする室 内配線構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、壁または天井に複数の 電気器具が取り付けられる場合の室内配線構造に関する ものであり、配線のやり直しが天井板や壁パネルを外し たりすることなく容易にできるものに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、建物内の電気配線工事に際し、壁 または天井に取り付けられた複数の電気器具に対する配 線は、図8に示すように、予めジョイントポックスJ内 で例えば天井灯13、スイッチ26への配線13a,1 3b, 26a, 26bと電源からの配線R, Tとを所定 20 の回路となるように接続し、このジョイントポックス」 から延びる各配線の先端を、彼当する各電気器具に接続 することにより行われている。そして、このようなジョ イントポックスJが一室に複数個分散して設置され、そ れぞれ天井内の梁101等に固定してある。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来の技術においては、ジョイントポックス」内での結線 に誤りがあった場合や、新たな電気器具を後から設置し て既設の電気器具と接続することにより、既設の電気器 30 具の機能を拡張する場合等(例えば、赤外線センサや人 感センサ等の設置による天井灯の自動点灯化等)には、 天井板を外してジョイントポックス」内での配線をやり 直す必要があり、場合によってはそのために天井板を装 して修復しなければならないこともあった。また、前述 のようにジョイントボックスは一室に複数個分散して設 置されるが、内装工事終了後には、図面を見なければ、 配線やり直しの対象となるジョイントボックスの設置位 置を室内から知ることは困難であった。

【0004】本発明は、このような従来技術の問題点を 40 解決するためになされたものであり、壁または天井に取 り付けられた複数の電気器具の配線に際し、結線の誤り や既設の電気器具の機能拡張に伴う配線のやり直しが、 天井板を外したりすることなく容易にできる配線構造を 提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、壁または天井の取り付け穴に設置され、 前記取り付け穴に向ける一側面に閉口部を有する箱体

の壁または天井に取り付けられる全ての電気器具への配 線と、電源への配線とを備え、前記箱体内で前配各配線 を所定の回路となるように接続したことを特徴とする室 内配線構造を提供する。

[0006]

【作用】本発明の室内配線構造によれば、箱体内で、一 室の壁または天井に取り付けられる全ての電気器具への 配線と電源への配線とを所定の回路となるように接続し たため、箱体の開口部のある一個面を壁または天井の取 10 り付け穴に向けて設置し、前記箱体から延びる各電気器 具への配線を対応する各電気器具に、電源への配線を電 源にそれぞれ接続することにより、前配全ての電気器具 の配線が完了し、一室単位で全ての電気器具の配線が精 体内に集約される。

【0007】そして、前配箱体には、壁または天井の取 り付け穴に向ける一側面に開口部と、前記開口部を室内 側から開閉可能に塞ぐ蓋を設けたために、前記蓋を開け れば箱体内の配線が露出するので、前配配線に誤りがあ った場合のやり直しを全配線について室内側から行うこ とが可能になり、従来のジョイントポックスのように天 井板や壁パネルを外す必要がない。

[0008]

【実施例】以下、本発明の室内配線構造の一実施例を図 面に基づき説明する。図1はこの実施例の室内配線構造 を示す斜視図であり、図2はこの室内配線構造を構成す る箱体内の配線例を示す配線図である。この例では、電 気器具として天井1にダウンライト11とペンダント1 2が、壁2に換気扇21、コンセント22、プラケット 23、三個のスイッチ24A~24Cを備えたスイッチ ポックス24と二個のスイッチ25A~25Bを備えた スイッチポックス25が設置され、ダウンライト11の 上部に箱体Hが設置してある。

【0009】そして、この箱体H内で、前配各電気器具 への配線110, 120, 210, 220, 230, 2 40, 250と電源への配線Dとが、所定の回路となる ように接続されている。なお、図1において配線110 は図示されず、各配線は実際には複数本のところを一本 で示してある。すなわち、図2から分かるように、スイ ッチ24A、25Aは三路スイッチであり、ダウンライ ト11への一方の配線110 aは、箱体H内で電源から の配線D: に接続してあり、他方の配線110bはスイ ッチ24Aへの配線240aと連続しているものであ る。また、スイッチ25Aへの配線250aは箱体H内 で電源からの配線D1 に接続してあり、スイッチ24A への配線245a, 245bはスイッチ25Aへの配線 254a、254bと連続しているものである。

【0010】ペンダント12への一方の配線120a は、箱体H内で電源からの配線Diに接続してあり、他 方の配線120bはスイッチ25Bへの配線250aと と、前記開口部を室内側から開閉可能に塞ぐ蓋と、一室 50 連続しているものであり、スイッチ25Bへの配線25

0 bは箱体H内で電源からの配線Dr に接続してある。 プラケット23への一方の配線230aは、箱体H内で 電源からの配線Da に接続してあり、他方の配線230 bはスイッチ24Bへの配線241aと連続しているも のであり、スイッチ24Bへの配線241bは箱体H内 で健康からの配線Drに接続してある。

【0011】換気原21への一方の配線210aは、箱 体H内で電源からの配線Duに接続してあり、他方の配 蘇210 bはスイッチ24 Cへの配額242 a と連続し ているものであり、スイッチ24Cへの配象242bは 10 を行うことができるという効果もある。 箱体H内で電源からの配線Drに接続してある。コンセ ント22への一方の配線220aは箱体H内で電源から の配線Da に接続してあり、他方の配線210bも箱体 H内で電源からの配線D: に接続してある。

,

.

【0012】したがって、各電気器具への配線を該当す る電気器具へ接続すれば、ダウンライト11とスイッチ 24A, 25Aと電源とで構成される回路、ベンダント 12とスイッチ25Bと電源とで構成される回路、換気 扇21とスイッチ24Cと電源とで構成される回路、コ ンセント22と電源とで構成される回路、プラケット2 20 3とスイッチ24Bと電源とで構成される回路がそれぞ れ完成する。

【0013】箱体Hは、図3または4に示すように、壁 または天井の取り付け穴に関口部側を向けて設置され る。すなわち、図3に示すように、一側面3が開放され た直方体からなる箱体Hの、前配開放面に垂直な対向す る二側面41、42から各電気器具への配線を出し、前 記開放面に垂直で前配両側面に挟まれた一側面から電源 への配線D:、D:を出した箱体Hを、前配開放面3を 下側に向けて天井に設けた取り付け穴1aに合わせて設 30 Da. Dr電源への配線 置し、この取り付け穴1aを室内側から着脱自在な蓋5 で塞ぐ。また、図4に示すように、同様の箱体Hを、壁 2に設けた取り付け穴2aに前配開放面3を合わせて設 置し、室内側から取り付け穴2 a を着脱自在な蓋5 a で 寒ぐ。

【0014】したがって、配線に誤りがあった場合に は、室内側から蓋5,5 aを外せば箱体H内の配線が露 出するので、配線のやり直しを全配線について室内側か ら行うことが可能になり、従来のジョイントポックスの ように天井板や壁パネルを外す必要がない。また、図5 40 ~?に示すように、箱体Hをダウンライト11、ペンダ ント12等の照明器具や赤外線または人感センサ13の 奥倒に一体化すると、専用の取り付け穴を設けなくて済 むため好ましい。これらは、電気器具部分を取り外した 時に、箱体Hの内部が露出する構造にしてあり、この場 合には、これらの電気器具が本発明における蓋を兼用す **5.** 

[0015]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明の室内 配象構造によれば、一室の壁または天井に取り付けられ 50 254a,254bスイッチ25Aへの配線

る全ての電気器具の配線が箱体内に集約され、この箱体 内が容易に露出されるため、前配配線に誤りがあった場 合のやり直しを全配線について室内側から行うことが可 能になり、従来のジョイントポックスのように天井板や 壁パネルを外す必要がなく容易にできる。

【0016】その結果、建物内の電気配線工事の施工が 合理化されることから工事日程が短縮されるとともに、 一室単位で電気器具の配線が集約されるため、増築や一 室のみの改築の際に他の部屋に影響を与えずに配線工事

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である室内配線構造を示す斜 視図である。

【図2】この室内配線構造を構成する箱体内の配線例を 示す配線図である。

【図3】 箱体が天井に設置された状態を示す斜視図であ

【図4】箱体が壁に設置された状態を示す側面図であ

【図5】箱体をダウンライトと一体に設置した例を示す 概要図である。

【図6】箱体をペンダントと一体に設置した例を示す概 要図である。

【図7】箱体を赤外線または人感センサと一体に設置し た例を示す概要図である。

【図8】従来のジョイントボックスによる配線状態を示 す概要図である。

【符号の説明】

箱体 н

1

ダウンライト (電気器具) 11

110a, 110bダウンライトへの配線

12 ペンダント(電気器具)

120a, 120bペンダントへの配線

憵

2.1 換気扇(電気器具)

210a, 210b換気扇への配線

コンセント (電気器具) 22

220a, 220bコンセントへの配線

プラケット(電気器具)

230a, 230bプラケットへの配線

24A~24Cスイッチ(電気器具)

240a, 240bスイッチ24Aへの配線

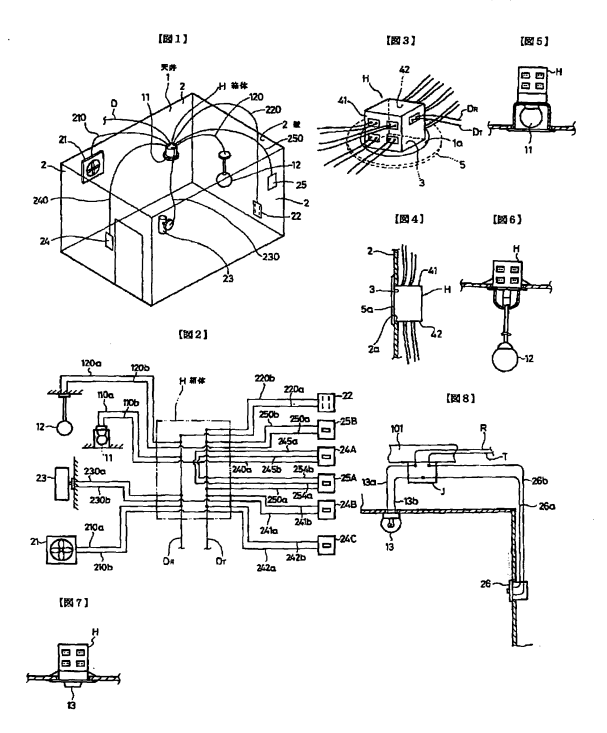
241a, 241bスイッチ24Bへの配線

242a, 242bスイッチ24Cへの配線

245a, 245bスイッチ24Aへの配線

25A, 25Bスイッチ(電気器具)

250a, 250bスイッチ25Bへの配線



#### @ EPODOC / EPO

PN - JP7087651 A 19950331

PD - 1995-03-31

PR - JP19930230461 19930916

OPD - 1993-09-16

TI - INDOOR WIRING STRUCTURE

IN - EBARA KATSUMI

PA - ASAHI CHEMICAL IND

IC - H02G3/00; H02G3/08

O WPI / DERWENT

Indoor wiring structure - attaches box on opening part of ceiling where wirings to all
electrical appliance switches and sockets are carried out including power supply wiring

PR - JP19930230461 19930916

PN - JP3292260B2 B2 20020617 DW200242 H02G3/00 004pp

JP7087651 A 19950331 DW199522 H02G3/00 004pp

PA - (ASAH ) ASAHI KASEI KOGYO KK

IC - H02G3/00 ;H02G3/08

AB - J07087651 The wiring structure consists of a box (H) having attachment hole on a lid. The box is attached to the opening part in a ceiling (I) of a room or building. By turning the lid of the box from inside the room, the opening part of ceiling is opened.

- Wirings (110,210) to all the electrical appliances (11,12,21) switches and sockets (22,23,24,25) attached on wall (2) or the ceiling are carried out from the box. The wiring to an external power supply (D) is also carried out from the box. Each wiring is connected within the box to form a predetermined circuit.
- ADVANTAGE Eliminates need of removal of ceiling board or wall panel. Shortens construction duration. Performs wiring extension or reconstruction of one room without affecting other rooms.
- (Dwg. 1/8)

OPD - 1993-09-16

AN - 1995-166156 [22]

@ PAJ / JPO

PN - JP7087651 A 19950331

PD - 1995-03-31

AP - JP19930230461 19930916

IN - EBARA KATSUMI

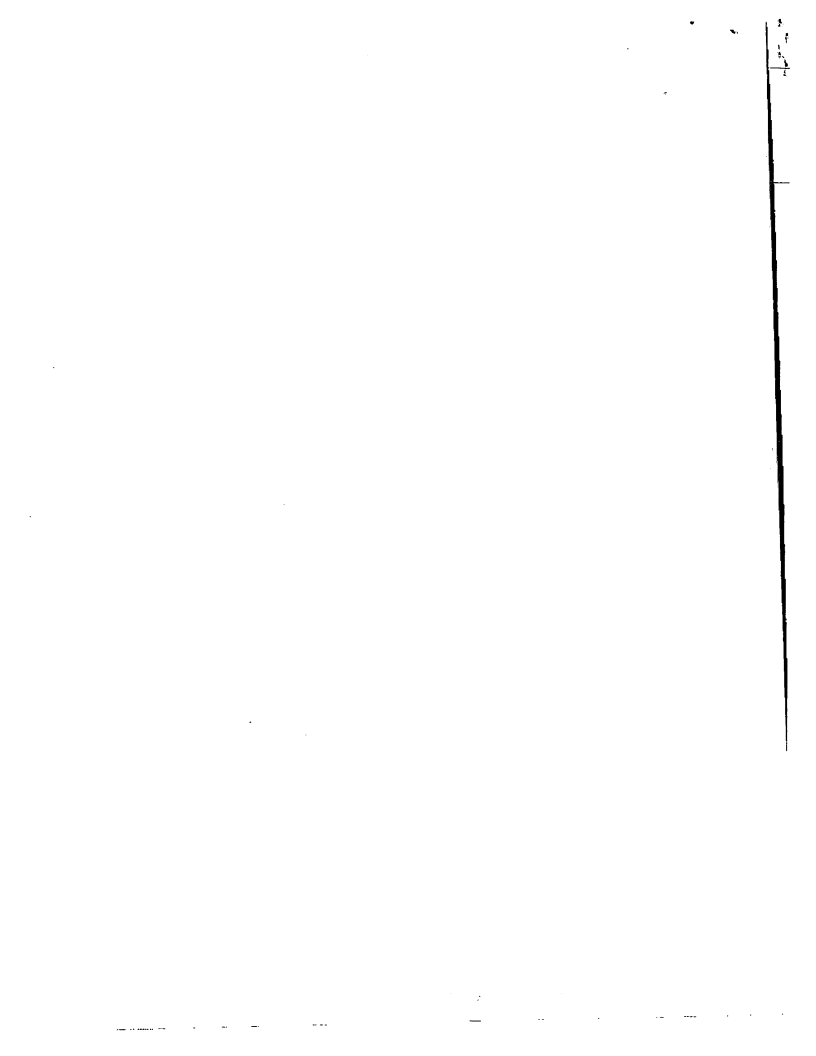
PA - ASAHI CHEM IND CO LTD

TI - INDOOR WIRING STRUCTURE

AB - PURPOSE:To provide an indoor wiring structure which facilitates the wiring work of a plurality of electric appliances being mounted on the wall or ceiling by allowing the rewiring work required for the correction of erroneously connected wiring or the functional extension of existing electric appliances without removing the ceiling board.

CONSTITUTION: The wirings for all electric appliances1, 12, 21-25 being mounted on

none



the wall 2 or the ceiling in one room and the feeder wiring D are connected in a box H. An opening is made in one side face opposing the fixing hole of the box H and the opening is closed from the indoor side. Since the wirings of all electric appliances being mounted on the wall or ceiling in one room are gathered in an easily exposable box, the correction of erroneous wiring can be effected from the indoor side for all wirings.

- H02G3/00;H02G3/08

none none none

.